



ASSEMBLEURS ET CONTRÔLEURS DE MATÉRIEL, D'APPAREILS ET D'ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES INDUSTRIELS

CNP 94203: ASSEMBLEURS, MONTEURS ET CONTRÔLEURS DANS LA FABRICATION DE TRANSFORMATEURS ET DE MOTEURS ÉLECTRIQUES INDUSTRIELS

Assemblent, fabriquent, ajustent, câblent et inspectent l'équipement industriel électrique à grande puissance.



Faits en bref du N.-B.

PERSPECTIVES DE TROIS ANS



Indéterminé

POSSIBILITÉS D'EMPLOI DE TROIS ANS

0

SALAIRE HORAIRE MÉDIAN

S.O.

NIVEAU DE SCOLARITÉ



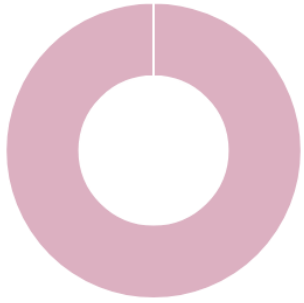
Un diplôme d'études secondaires
ou une formation en cours d'emploi

EMPLOYÉS

0

SALAIRE MOYEN

S.O.



EMPLOI SELON L'INDUSTRIE

Supprimées	Supprimées
Supprimées	Supprimées
Supprimées	Supprimées
100,0 %	Toutes les autres industries

EMPLOI SELON L'ÂGE

Supprimées	15-24
Supprimées	25-34
Supprimées	35-44
Supprimées	45-54
Supprimées	55-64
Supprimées	65+

ÉGALEMENT CONNU SOUS LE NOM

- Ajusteur/Ajusteuse D'appareils Électriques
- Ajusteur-Câbleur/Ajusteuse-Câbleuse D'appareils De Commutation
- Ajusteur-Monteur/Ajusteuse-Monteuse De Moteurs À Courant Alternatif (CA) Et De Moteurs À Courant Continu (CC)
- Bobineur/Bobineuse De Bobines D'induits
- Bobineur/Bobineuse De Transformateurs
- Bobineur/Bobineuse De Transformateurs De Courant

FONCTIONS PRINCIPALES:

Ce groupe exerce une partie ou l'ensemble des fonctions suivantes :

- monter et ajuster des pièces de métal et d'autres pièces préfabriquées selon les tolérances indiquées dans les plans, afin de monter des transformateurs ou des moteurs électriques à grande puissance;
- monter des stators ou des induits pour des moteurs électriques à grande puissance; compresser des lamelles d'acier pour monter les noyaux de transformateur; monter les bobines dans le noyau en utilisant des ponts roulants et faire les connexions électriques au moyen d'appareils à sertir, à braser et à souder;
- assembler et ajuster l'équipement auxiliaire du moteur électrique ou du transformateur comme les douilles, les commutateurs de prise, les boîtes de raccordement et l'équipement de chauffage, de protection et de refroidissement.

